 	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/910,519	FABLES ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Satish S. Rampuria	2124	

J	Rejected	:	_	(Throu Ca
=	Allowed		÷	Re

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		Ц.,.						ł			
											٦.
Cla		<u> </u>			ᅼ	ate	;		_		-
Final	Original	6/22/24		ı,							
<u> </u>	1		一								T.
	2	П	7								1
	1 2 3 4 5										
	4										] .
	5									L	]
	6					<u> </u>				_	
	7	Ш	_	_							4:
	8					_		'	_	Ļ	∦.
<u> </u>	9	$\vdash$					<del> </del> —	_	_	-	+
	10	$\vdash$	$\dashv$				┢				4:
	11	$\vdash$				<u> </u>		-	_	-	+:-
	12	-	-			-	$\vdash$			-	1
-	14	-	$\dashv$			├	$\vdash$	<del> </del>		┢	1
	15				_		$\vdash$		$\vdash$	H	
	16					<b></b>			$\vdash$	1	1
	17	$\vdash$					i -				7
	11 12 13 14 15 16 17 18 19										
	19										]
	20							L		L	
	21 22					ļ	<u> </u>	_		╙	1
	22					L	ļ	<b>Ļ</b>		$\vdash$	4
	23	1				<b>├</b>	⊢	-	<u>.                                    </u>	├-	-[
<u> </u>	24 25	₩				╀─	├	<del> </del>	-		
-	26	╫			_	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	-	-
	27	1		-		H	╁	1-	$\vdash$	╫	ŧ
-	28	Y		1	-		†	$\vdash$	-	t	1
	29	$\dagger \dagger$		$\vdash$		1		T		T	٦.
_	30	11					厂				7
	31	П									]:
	32	V						<u> </u>		L	4
	33	Щ			_	<u> </u>	┺	_	ļ	_	
<u> </u>	34 35	#	ļ_	<u> </u>	_	↓_	╄	┼	<u> </u>	╀	4
<u> </u>	35	-	_	-	L	ļ	╁.	-	╁	+	+
	36 37	₩	┝-	-	-	+	┼	-	╁	╁╌	-
-	38	#	⊢		┝	-	+	+	<del> </del>	╁	-
	39	╁┼	-	$\vdash$	$\vdash$	╁	+-	+	$\vdash$	╁	+
-	40	1			╁╴	╁╌	+-	+	$\vdash$	t	1
	41	+*			T	t	1	$\top$	T	1	1
	42	T	t	$\vdash$		T	1	T	$\top$	T	7
	43	1		Γ	T	1	Ι	1_	Ι	I	
	44										]
	45				Ĺ	I	L	$\perp$		L	_[_
	46	$\downarrow \overline{}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		L		$\perp$	$\perp$	1	1	1
	47	1	_	_	_	1	$\perp$	4-	1	+-	4
	48	4-	<u> </u>	1	1	$\perp$	<b>-</b>	+	╄-	+	4
	49	-	<u> </u>	$\vdash$	↓-	$\perp$	+	+	+-	+	4
i i	1.50	1	1	1	1	1	- 1	1	1	1	- 1

] .	Claim Date								]			
		Original										
		51	-									1
7.		52										]
		53										
]		54										4
		55		_		lacksquare		L.,	_		_	4
1		56		L.				_		ļ.—		4
4		57		_	<u> </u>		<b></b> -	┝	<u> </u>	<u> </u>		1
-		58 59		├-		H			-		-	┨
╁.		60		⊢	<del> </del>	$\vdash$						1
٠.	-	61		$\vdash$	$\vdash$	├	H	-				1
		61 62			-	-						1
1	-	63	-	T	İ							1
1		64								L		1
		65										1
]		66					L		ļ		L	┙
1		67		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	L	4
۳.,	<b> </b>	68		┞	_		-	-	⊢	-	L	-
4	<u> </u>	69 70	Ļ.	<u> </u>	╄-	⊢	ļ		_	-	⊢	4
+		70			1	-	┝	├	$\vdash$			1
-		71 72 73	$\vdash$	$\vdash$	+	┢	╁		<del> </del>	<del> </del>	-	1
-		73		╁╌	╁	-	十	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	1
-	:	74		†	$\vdash$	t	1-		İΤ		T	٦
1		74 75		1	T		T		Т			
-		76		1								
7		77								_	L	
		78	L		<u> </u>	<u>L</u> .	1	╙	_	ļ	_	_
4	<u> </u>	79		ļ	1	_	╄	-	ļ		L	_
4	<u> </u>	80	ļ	╀	-	<b>↓</b> _	-	<del> </del>	-∔	╁	╁	
4.		81 82	-	-	+	╁	╁	╁	┼─		╁	-
-		83		+	+	+-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	H	-
-	: <del> </del>	84	۲.	+	╁	+	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\dagger$	+-	_
-	-	85		T	+	1		t	1	T	T	_
7		86		1 -	1	T	1					
7		87										_
		88		L		_	╄		ļ_	<u> </u>	_	
		89		1	<u> </u>	_	1_	╄.	_	↓_	Ļ	_
4.		90	Ļ.	_	╽.	<u> </u>	<b>-</b>	╄	╀	<del>-</del>  -	┡	_
4	-	91	-	+		+	+	┼	╀	╀	╀	-
4	-	92	╁	+	+	+-	-	╁	+-	┿	+	-
$\dashv$		93 94	$\vdash$	+	+	+	+	+	+-	+	+	_
$\dashv$		95	╁		+	+-	+	†-	+-	$\dagger$	t	-
1	-	96	†-	+	$\top$	+	$\dagger$	+	+	1	1	_
1		97	T	T		†	$\top$	T	T		Ι	_
1		98	Ī	$oxed{\mathbb{T}}$	$oxed{oxed}$	Ι	I		T	$\Box$		
]		99		I		L	L	$\perp$	$\perp$	$\perp$	L	
		100	L	$\perp$				<u>L</u> .	1_		L	_

Claim         Date           Image: Simple of the problem of the pro	
101	T
102	
102	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   141   140   141	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   141   140   141	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141	
109	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140	$\sqcup$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140	1_1
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	$\sqcup$
116	$\perp$
116	44
116	Щ
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140	
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	$\perp$
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	4
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	$\perp$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	+-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	+
132 133 134 135 136 137 138 139 140	+
133 134 135 136 137 138 139 140	+
134 135 136 137 138 139 140	+
135 136 137 138 139 140 141	
136 137 138 139 140 141	+
137 138 139 140 141	+
138 139 140 141	+
139 140 141	+
140	+
141	1
	+-
	1
143	T
	$\top$
144	$\top$
146	$\dagger$
147	1
148	$\top$
148	$\top$
150	$\top$